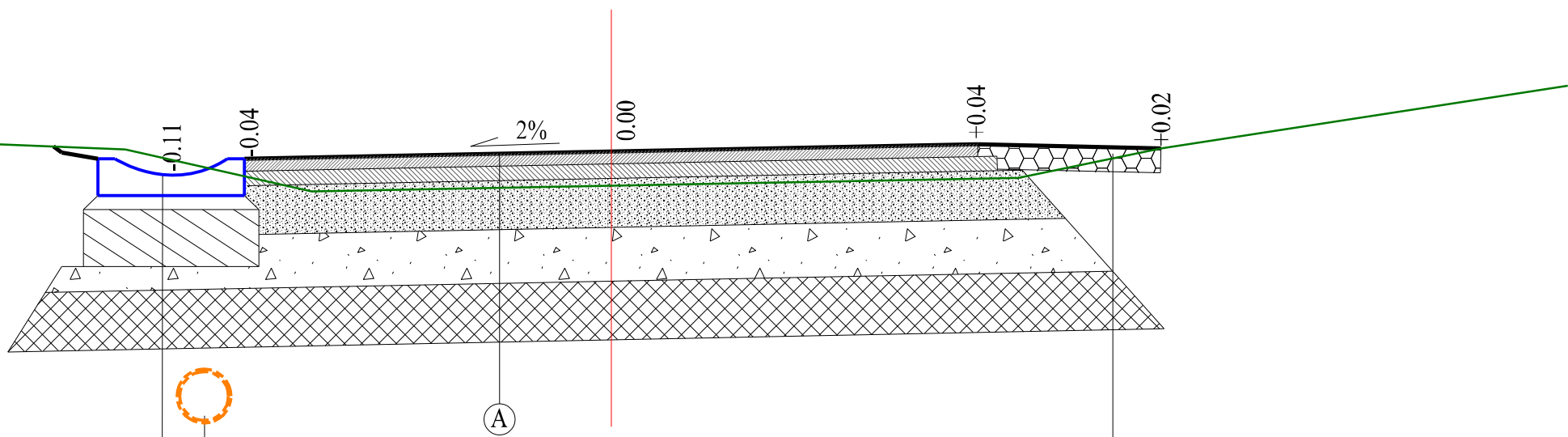
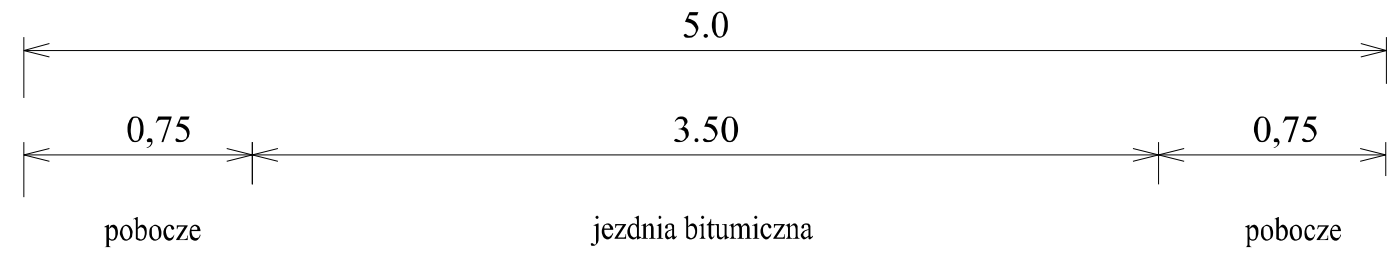
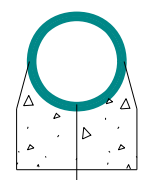


PRZEKRÓJ TYPOWY - ulica Tetmajera  
D 1/ 2, KR2, Vp=30km/h, korytka betonowe



korytko betonowe 15/50/60  
na 20cm ławie fund. z betonu  
kl. C25/30

kanal technologiczny



kanalizacja deszczowa PP SN8, fi 500  
na 20cm podsypce i obsypce piaskowej

umocnienie pobocza 10cm  
warstwą destruktu skropionego emulsją

DANE TECHNICZNE:	
klasa drogi	- D 1/2
vp	- 30km/h
szer. jezdni	- 3.5m
szer. pobocza gruntowego	- 0.75m
kategoria ruchu	- KR2

UWAGA:  
umocnienie skarp humusem gr. 10cm

Konstrukcja jezdni drogi miejskiej została przyjęta z KTKNPIP  
-Górne warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 9.2, TYP A2  
-Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 8.4, TYP 12 (podłoże G4)

4cm	warstwa ścieralna z mieszanki mineralno asfaltowej AC 11S	
8cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W	130MPa
22cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanym C <sub>40/50</sub>	80MPa
22cm	warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (naturalnego) CBR >35%	
24cm	warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem	25MPa
80cm	istniejące podłoże gruntowe po korytowaniu na wymagana głębokość	

Jednostka projektowa:		Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com tel. 501 566 223	Siedziba spółki: ul. Podhalańska 4/29 34-400 Nowy Targ	Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ	Nr zlecenia:
Inwestor:	Urząd Miejski Rabka - Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rabka - Zdrój		Przebudowa drogi gminnej K364553 - ulica Tetmajera w km 0+266.00 - 0+658.00 w miejscowości Rabce - Zdroju		
Rodzaj opracowania:	Projekt budowlany		Przedmiot opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY
Branża:	Drogowa		Nazwa rysunku:		PRZEKRÓJ TYPOWY
Data:	20.01.2021		Skala:		1:25
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej		
Sprawdził					